

التاريخ 2017/07/30

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	إعلان مواعيد التخرج لجامعة البترا	2	الرأي
2.	الطوبيسي: نية لرفع الرسوم الجامعية	أولى	الرأي
3.	مساقات إلكترونية في الفيزياء والكيمياء لطلبة التوجيهي	2	الرأي
4.	الجامعة الأردنية تطلق قافلة "شارك صح"	16 ب	الغد
5.	"كهرباء المهندسين" تزور معهد النانو تكنولوجي	9	الدستور
6.	الوفيات		

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

جامعة البترا



تعلن عمادة شؤون الطلبة في جامعة البترا بأن حفل تخريج الفوج الثالث والعشرين من طلبتها للعام الدراسي 2017/2016 (للفصل الثاني) سيكون على المسطح الأخضر داخل الحرم الجامعي على النحو الآتي:

الكليات	يوم البروفة	يوم التخرج
الأداب والعلوم الصيدلة والعلوم الطبية تكنولوجيا المعلومات الحقوق	الاثنين 2017/8/7 الساعة العاشرة صباحاً	الأربعاء 2017/8/9 الساعة الثامنة مساءً
الإعلام العمارة والتصميم العلوم الإدارية والمالية	الثلاثاء 2017/8/8 الساعة العاشرة صباحاً	الخميس 2017/8/10 الساعة الثامنة مساءً

- يتم تسليم أرواب الخريجين من عمادة شؤون الطلبة بدءاً من يوم الأحد الموافق 2017/7/30 من الساعة التاسعة صباحاً وحتى الساعة الثالثة ظهراً.
- حضور البروفات إلزامي للطلبة.
- يتم تسلّم بطاقات الدعوة وتعليمات التخرج يومي البروفات.
- يتواجد الخريجون في الحرم الجامعي (مسرح الجامعة الرئيسي- قاعة البترا) قبل ساعة ونصف من موعد التخرج.
- لمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بعمادة شؤون الطلبة هاتف (5799555) فرعياً (5810 / 5823 / 5822) .

ويستمر القبول والتسجيل في كليات الجامعة الآتية :

كلية الآداب والعلوم	كلية العلوم الإدارية والمالية	كلية الآداب والعلوم
اللغة العربية وآدابها اللغة الإنجليزية وآدابها اللغة الإنجليزية- الترجمة اللغة الفرنسية والإنجليزية وآدابهما الكيمياء تربية الطفل معلم صف الرياضيات	التسويق الأعمال والتجارة الإلكترونية المحاسبة إدارة الأعمال العلوم المالية والمصرفية نظم المعلومات الإدارية	اللغة العربية وآدابها اللغة الإنجليزية وآدابها اللغة الإنجليزية- الترجمة اللغة الفرنسية والإنجليزية وآدابهما الكيمياء تربية الطفل معلم صف الرياضيات
كلية الصيدلة والعلوم الطبية الصيدلة التغذية السريرية والحميات	كلية العمارة والتصميم هندسة العمارة التصميم الداخلي التصميم الجرافيكي التحريك والوسائط المتعددة	كلية الصيدلة والعلوم الطبية الصيدلة التغذية السريرية والحميات

* تخضع تخصصات كلية العمارة لامتحان قبول حسب أسس القبول المعتمدة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (للإطلاع على مواعيد الامتحان يرجى زيارة موقع الجامعة الإلكتروني).

اللغة الإنجليزية والترجمة	العلوم الصيدلانية	اللغة العربية وآدابها
الصحافة والإعلام	إدارة الأعمال MBA	

البكالوريوس

الماجستير



البريد الإلكتروني : registrar@uop.edu.jo

الموقع الإلكتروني www.uop.edu.jo

فاكس : +962 6 5715983

فرعي : 5012/5011

هاتف : +962 6 5799555

الطويسي: لانية لرفع الرسوم الجامعية

عمان - الرأي - أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عادل الطويسي عدم إعادة هيكلة الرسوم الجامعية على البرنامج العادي في الجامعات الرسمية للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨. جاء ذلك خلال اجتماع الطويسي الخميس الماضي برؤساء الجامعات الحكومية حيث طلب الدكتور الطويسي من رؤساء مجالس الأمناء الالتزام بعدم إعادة هيكلة الرسوم انسجاماً مع توجيهات جلالة الملك عبدالله الثاني للحكومة بضرورة التخفيف عن كاهل المواطنين ومساعدتهم في هذه المرحلة.

مساقات إلكترونية في الفيزياء والكيمياء لطلبة التوجيهي

عمان - سري الضمور

الدراسية بشكل جيد، ويرفع مستوى استيعابهم للمادة الدراسية. وعبر الرزاز عن تقديره للجهود لكوادر وزارة التربية والتعليم من معلمين ومشرفين على اعداد المحتوى العلمي لهذه المساقات، مشيدا كذلك بجهود منصة ادراك المساهمة في الارتقاء بالعملية التعليمية في الأردن، وما تقوم به من مبادرات مهمة في هذا الجانب.

كما أكد الرزاز، استعداد الوزارة للتعاون مع منصة ادراك في اطلاق مساقات أخرى لمرحلة الثانوية العامة، لتعزيز الفائدة وبما يرفع مستوى فهم الطلبة ويدعم الجهود الوطنية في تجويد العملية التعليمية وتحسين مخرجاتها. الرئيسة التنفيذية لمؤسسة الملكة رانيا للتعليم والتنمية هيفاء العطية، قالت أن إطلاق هذه المساقات يأتي ضمن جهود ادراك لتوظيف التكنولوجيا في تجويد العملية التعليمية وتطوير المنظومة التعليمية، والوصول إلى أكبر عدد ممكن من الطلبة وتقديم التعليم المجاني لهم، وردم الفجوة بين الطلبة في هذه المرحلة المهمة من حياتهم الدراسية.

واكدت أن مساق الرياضيات لطلبة التوجيهي العلمي، الذي أطلقته ادراك العام الماضي، لاقى قبولا وتفاعلا كبيرين من قبل الطلبة في الأردن والعالم العربي، ما يعزز أهمية هذه الخطوة، مبينة أن ادراك بصدد اطلاق مساق اللغة الانجليزية لطلبة التوجيهي قبل نهاية العام الحالي. واعتبر مدير المساقات الإلكترونية في ادراك إيهاب ابو ديه، ان هذه المساقات تعد بديلا فعلا للطلبة عن الدروس الخصوصية، ومصدرا إضافيا لهم للتقوية يساهم في تحسين تحصيلهم التعليمي في امتحان الثانوية، وبين أن المحتوى العلمي لهذه المساقات أعد معلمون ومشرفون متخصصون من وزارة التربية والتعليم.

أطلقت وزارة التربية والتعليم ومنصة إدراك للتعليم المجاني للمساقات المفتوحة باللغة العربية، التابعة لمؤسسة الملكة رانيا للتعليم والتنمية، مساقات جديدة لطلبة التوجيهي لمادتي الفيزياء والكيمياء للفرع العلمي. وجاء اطلاق المساقات في إطار التعاون بين الجانبين في تنفيذ وتطوير مساقات إلكترونية لطلبة التوجيهي، حيث تعد هذه المساقات مصدراً إضافياً يساعد الطلبة على فهم المادة الدراسية وتقوية نقاط الضعف لديهم، من خلال عرض المفاهيم الأساسية للمادة وشرحها بطريقة سلسة وبسيطة موثقة بأمنلة واسئلة لتغطية المادة العلمية بجميع مواضيعها.

وتحتوي المادة التعليمية المنتجة، والتي أصبحت متاحة للطلبة على موقع المنصة على الرابط (WWW.EDRAAK.ORG)، على مقاطع فيديو قصيرة بهدف التسهيل على الطلاب في اختيار الدرس الذي يرغبون بمراجعتة، وتتضمن كذلك رسوما تعليمية متحركة لعدد من المفاهيم العلمية في المادتين.

كما تحتوي المساقات عددا من المميزات والخصائص أبرزها وجود أسئلة إضافية (إثرائية) مع اجاباتها، وتوفر مراجعة عامة للمفاهيم الأساسية التي تسبق المرحلة الثانوية، فيما تحتوي على اختبارات تقييمية لكل مستوى واجابات نموذجية.

وأكد وزير التربية والتعليم الدكتور عمر الرزاز، خلال إطلاق المساقات، اعتزاز الوزارة بالشراكة الحقيقية مع منصة إدراك، مشيرا إلى حرص الوزارة على تحقيق تكافؤ الفرص بين جميع الطلبة ومساعدتهم في فهم المادة

3.

تنطلق صباح اليوم من الجامعة الاردنية قافلة "شارك صح" الهادفة لتشجيع المواطنين على المشاركة بالانتخابات البلدية واللامركزية المقبلة. القافلة تضم عددا من المتطوعين المدربين، وينظمها مركز الحياة- راصد، ومن المقرر ان تجوب جميع محافظات المملكة للتوعية بقانوني البلديات واللامركزية والتشجيع على المشاركة بالانتخابات. ويرعى وزير الشؤون السياسية والبرلمانية موسى المعايطة حفل انطلاق القافلة.

4.

« كهربائية المهندسين »

تزور معهد النانو تكنولوجي

□ عمان - الدستور

نظمت اللجنة العلمية الكهربائية في نقابة المهندسين وضمن اطار خطة العمل لعام ٢٠١٧ بزيارة علمية لمعهد النانو تكنولوجي في جامعة العلوم والتكنولوجيا في اربد. وخلال الزيارة قدم عميد معهد النانو تكنولوجي، الدكتور محمد الفندي، تعريفا بالمرافق والأجهزة الحديثة في المعهد، لا سيما الغرفة النقية التي يتم فيها اجراء تجارب وأبحاث على مواد النانو. وتحدث الدكتور الفندي لوفد النقابة عن الخطة المستقبلية لتطوير المعهد بإضافة أجهزة نوعية إليه، مؤكدا أن المعهد يعنى بالأبحاث العلمية في مجالات الصحة، الطاقة والمياه. وأشار الدكتور الفندي الى أن المعهد سيكون مركز استشارات وطني يقدم الخدمات الفنية المختصة للقطاعات الصناعية، وخدمات تدريبية مهنية وأكاديمية. وبين انه سيطرح في معهد النانوتكنولوجي مساق دراسات عليا (ماجستير) في هندسة وعلوم النانو. وفي ختام الزيارة العلمية قام الدكتور حسام الكلوب نيابة عن رئيس اللجنة العلمية الكهربائية بتقديم درع من نقابة المهندسين الأردنيين للدكتور عميد معهد النانوتكنولوجي شكرا وتقديرا على الجهود المبذولة. يذكر ان معهد النانوتكنولوجي هو مبادرة ملكية سامية من جلالة الملك عبدالله الثاني يهدف لإنشاء وتطوير صرح وطني يختص بمجالات هندسة وعلوم النانو.

6. الوفيات

- ميسر محمد أحمد جرار - السلط
- أحمد محمود أبو الرب - اربد
- محمد عسكر سليمان الجاغوب - الجبيهة
- إلياس جادالله توما - جبل اللويبة
- أديل روكس بن زايد العزيزي - الدوار الثامن
- أحمد محمد المطلق العناسوة - السلط
- عيسى طاهر سعيد عبده - أبو نصير
- سعاد موسى إسماعيل حمودة - الهاشمي الشمالي
- محمود جمعة سعد أبو عميره - الزرقاء الجديدة